

നഗരങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ പദ്ധതി

15 (*75) ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ:

ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി:

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ:

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നഗരങ്ങളിൽ സദാസമയം കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള ശൃംഖലയുടെ നവീകരണത്തിനായി രണ്ടായിരത്തി അഞ്ഞൂറി പതിനൊന്ന് കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് (ADB) ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കേരള അർബൻ വാട്ടർ സർവ്വീസ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (KUWSIP), തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരങ്ങളിൽ 24X7 ജലവിതരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ടി പദ്ധതിക്കായി 2511 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി G.O. (Ms) No. 13/2020/WRD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 7-2-2020-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ADB-യും സംസ്ഥാന സർക്കാരും 70:30 അനുപാതത്തിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് പങ്കിടുന്നത്. ഇതിനനുസരിച്ച് 1757.70 കോടി രൂപ ADB വായ്പയായും 753.30 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവുമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

(ബി) പദ്ധതിയിൽ ശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പരിപാടിയുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ അറിയിക്കാമോ?

ADB ധനസഹായത്തോടെയുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ നവീകരണ പ്രവൃത്തികളിലൂടെ ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഡിസൈൻ, ബിൽഡ്, ഓപ്പറേറ്റ് & മെയിന്റേൻസ് (DBOM) വ്യവസ്ഥയിൽ ആദ്യ 7 വർഷംകൊണ്ട് നിർമ്മാണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുബന്ധമായുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പൂർത്തിയാക്കി. തുടർന്നുള്ള 3 വർഷങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചുമതല പൂർണ്ണമായും പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്ന കരാറുകാരനിൽ നിക്ഷിപ്തമാക്കിക്കൊണ്ട്, 10 വർഷ കാലയളവിൽ പൂർണ്ണതയിലെത്തുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

(സി) തലസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പേപ്പാറ ജലസംഭരണിയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

തലസ്ഥാന നഗരിയിലേയ്ക്കുള്ള കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പ്രധാന സ്രോതസ്സായ പേപ്പാറ ഡാമിന്റെ ജലനിരപ്പ് അതിന്റെ മുഴുവൻ ശേഷിയായ 110.5 മീറ്റർ വരെ ഉയർത്തേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിൽ റിസർവോയറിൽ 107.5 മീറ്റർ വരെ മാത്രമാണ് ജലം നിറച്ചിരുന്നത്. ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ അനുമതിക്കായി "പരിവേഷ" എന്ന ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി അപേക്ഷ നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെയും വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെയും സമല പരിശോധന, വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇമ്പാക്ട് പാനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള തുടർനടപടികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.

മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഒഴിവാക്കാൻ പദ്ധതി

16 (*76) ശ്രീ. ഇ. ടി. സൈസൺ മാസ്റ്റർ:

ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ:

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ:

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംഘർഷം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വിവിധ വനം ഡിവിഷനുകളിൽ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ പുനലൂർ, തെന്മല, തിരുവനന്തപുരം, മണ്ണാർക്കാട്, പാലക്കാട് എന്നീ വനം ഡിവിഷനുകളിലായി 101.50 കി.മീറ്റർ ദൂരം സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണത്തിനായി 1.83 കോടി രൂപയും വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിവിഷനുകീഴിൽ 0.41 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ആന പ്രതിരോധ മതിൽ നിർമ്മാണത്തിനായി 0.57 കോടി രൂപയും 10 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ റെയിൽ ഫെൻസിങ് പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനായി 15.00 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതും ആയതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി പുനലൂർ, തെന്മല, തിരുവനന്തപുരം, മണ്ണാർക്കാട്, പാലക്കാട് എന്നീ വനം ഡിവിഷനുകളിലായി 136.70 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ സൗരോർജ്ജവേലി നിർമ്മാണത്തിനായി 2.47 കോടി രൂപയും പാലക്കാട് വനം ഡിവിഷൻ കീഴിൽ 0.30 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ആന പ്രതിരോധ